**项目任务书**

**项目名称：** 基于大数据架构的HVAC系统实时监测与故障预测

**项目负责人：** [项目经理姓名]

**项目起始日期：** [起始日期]

**预计完成日期：** [完成日期]

**1. 项目背景与目标**

**1.1项目背景：**  
HVAC系统（供暖、通风与空调系统）广泛应用于工业、商业和住宅环境中。设备故障不仅会导致舒适度下降，还可能引发重大经济损失和能源浪费。因此，需要一个能够实时监测设备状态并预测故障的系统，以提高设备可靠性和维护效率。

**1.2项目目标：**

* 开发一个基于大数据架构的HVAC系统，用于实时监测设备运行状态。
* 实现故障预测模型，基于实时采集的传感器数据，提前预警潜在的设备问题。
* 提供用户友好的Web GUI，用于展示实时数据和故障预测结果，并进行系统管理。

**2. 项目范围与界限**

**2.1项目范围：**

* 实时数据采集：开发和部署传感器网络，实时采集HVAC系统的运行数据。
* 数据存储与分析：建立高效的数据存储架构，并实现数据清洗、预处理和分析功能。
* 故障预测模型：基于SVDD（支持向量数据描述）算法开发故障预测模型，并进行优化。
* Web GUI开发：设计和开发用户界面，展示实时数据和预测结果，提供系统管理功能。

**2.2不包括的内容：**

* HVAC设备的硬件更换或安装。
* 其他非HVAC设备的监测和管理。

**3. 质量管理**

**3.1质量目标：**

* 系统稳定性高，能够24/7无间断运行
* 预测模型准确率达到90%以上
* 用户界面友好，易于操作

**3.2质量保证和控制措施：**

* 定期代码审查和测试
* 建立自动化测试和持续集成流程
* 收集用户反馈，及时改进系统

**4. 沟通和沟通管理**

**4.1沟通计划：**

* 每周团队例会，汇报进展和讨论问题
* 每月向管理层提交项目进度报告
* 关键节点召开评审会议，确保项目按计划推进

**4.2沟通工具：**

* Slack：用于日常沟通
* JIRA：用于任务跟踪和项目管理
* Zoom：用于远程会议和演示

**5. 项目监控与评估**

**5.1监控方法：**

* 使用JIRA跟踪项目进度
* 定期审查项目计划和实际进展
* 实时监控系统性能和数据质量

**5.2评估方法：**

* 阶段性评估项目目标达成情况
* 用户满意度调查
* 系统性能和准确率评估

**6. 批准与签署**

**批准与签署：**

* 项目经理：[签名]
* 技术主管：[签名]
* 财务部门负责人：[签名]

**签署日期：** YYYY年MM月DD日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 岗位 | **负责的主要开发工作、内容或章节** | **签名** | **日期** | **软件版本号** |
| 叶发通 |  |  |  |  | 1.0.0 |
| 刘斌 |  |  |  |  | 1.0.0 |
| 陈铭 |  |  |  |  | 1.0.0 |
| 韦瑞峰 |  |  |  |  | 1.0.0 |
| 连皓森 |  |  |  |  | 1.0.0 |